



(2,000円)

特 許 願 出

昭和49年8月13日

特許庁長官 斎藤英雄 殿

1. 発明の名称

フハクキツンリヤ
布用熱処理機

2. 発明者

岡山県岡山市北区380の1
ノグチヤ
野口 繁 彦

3. 特許出願人

倉敷市酒造1621番地
1000 株式会社 クラレ
代表取締役 仙石 雅

4. 代理人

東京都中央区日本橋3丁目16番5号
他力ビル 株式会社 クラレ内
電話 東京03(271)1321(代表)
(6147) サカモト 本 多 彦

49-002178

明 細 書

1. 発明の名称

布用熱処理機

2. 特許請求の範囲

熱風を循環しうる構造とした熱風炉内に内蔵された2個以上の加熱ロール、これに連続して炉外に設けられた1個以上の冷却ロールおよび前記ロール間の表面を一定張力下に、中間部に布帛をはさんで張延しながら進行する2枚のベルトからなる布帛熱処理機。

3. 発明の詳明な説明

本発明は、不織ウェブや製紙布などの布帛材

① 日本国特許庁

公開特許公

①特開昭 51-23390

④公開日 昭51.(1976) 2.

②特願昭 49-92478

②出願日 昭49.(1974) 8.

審査請求 未請求

庁内整理番号

6656 35
7019 47

⑤日本分類

48 C1
48 D0

⑤Int.1

D06C
D06C

にわたって均一に分布し、かつこ
とに背離きよう品と行われ、さ
寸法変化は最小であるべきことが
は限知である。

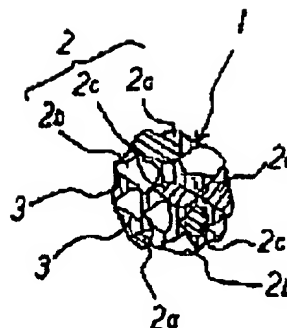
不織布の張延法の代表的なもの
く知られているように分散あるいは
溶解法、溶融法、熱張法、熱張法な
熱張法には他剤、部材を除く上
に熱張法の機械の場合に張延せ
組成に類似した組成の張延剤が使
強固な張合強度が得られるなど他
得られたい数多くの注目すべき利
益のシー、材料の張延剤は所し

BONE FILLER

Patent number: JP5123390
Publication date: 1993-05-21
Inventor: ISHII TSUNEHIO
Applicant: KYOCERA CORP
Classification:
- **International:** A61K6/033; A61L27/00
- **European:**
Application number: JP19910286868 19911031
Priority number(s): JP19910286868 19911031

Abstract of JP5123390

PURPOSE: To realize an implant that is not toxic to a living body and does not shake and flow out after filling and at which the proliferation generation of a new grown bone is observed, by composing it of a complex body containing a calcium phosphate powder particle, collagen and/or gelatin. **CONSTITUTION:** A bone 1 is composed of a complex body containing a calcium phosphate powder particle, carboxymethyl ketene as well as collagen and/or gelatin. At the bone filler 1, the carboxymethyl ketene complex body 3 containing gelatin bulges after filling, and surrounds and fixes a calcium phosphate powder particle 2 of calcium phosphate glass 2a, tricalcium phosphate 2b and hydroxyapatite 2c. Moreover, hydroxyapatite 2c, in the case of being broken damply, is scattered to the whole of the bone filler 1 almost uniformly as fine particles.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide